

# BREVET D'INVENTION

REC'D 14 JUL 2003

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

#### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_\_1 5 AVR. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

OCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT National de La propriete Industrielle

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

- विकास स्वयंक्षक -



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTIL

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



HATOBAL OF LA PROPRINTE

26 bis. rue de Saint Pétershourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Т		
١	MI.	
1	•	

			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W , 353301
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
	RIL 2002		c ·
75 INPL P	'ARIS		
Nº D'ENREGISTREMENT	0204665		CABINET BEAU DE LOWENIE
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INI	•		158, rue de l'Université
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	15 AVR.	2002	75340 PARIS CEDEX
PAR L'INPI	and and and		
Vos références pou			8
	0/0007/IN	C NO -44-ibud no	r l'INPI à la télécopie
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	the second section and reasons are	the control of the second of the control of the con
<b>NATURE DE LA</b>	DEMANDE	Cochez l'une de	A cases survantes
Demande de bre	evet	团	The second secon
Demande de cei	rtificat d'utilité		
Demande division			
Demanue divisio		_	Data
	Demande de brevet initiale	No	Date L.
ou demani	de de certificat d'utilité initiale	No	Date Lilling
II .	l'une demande de		, , ,
hrevet européen	Demande de brevet initiale	N°	Date
	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)	
	udam de cole méta	lliques du gl	uconate pour la fabrication de substrats
à activi	ité antimicrobienne	5 II	"
a activi			
		Pays ou organisa	tion
	N DE PRIORITÉ	Date	N°
OU REQUÊTE	du bénéfice de	Pays ou organisa	tion
LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE	Date	N°
8		Pays ou organisa	ation .
DEMANDE AL	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Date 1	N°
		Citi and	'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
		10.24	autres priorites, cochez la caso et utilisez l'imprinté «Sulto»
5 DEMANDEUS		□ S'lly au	ansage demanages, coches in page at opisos simp
Nom ou dénor	mination sociale		
		GEORGIA-F	ACIFIC FRANCE
Prénoms			and the second control of the first and the second of the
Forme juridiqu		Société e	n commandite par actions
N° SIREN	· · ·		
Code APE-NA	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	1	11 7	Talustriolle
· ·	Rue	II, Koute	Industrielle
Adresse	Code postal et ville	[6 8 3 2 0]	Kunheim
	Pays	FRANCE	the same and the s
 Nationalité	.L.: "7	FRANCAISE	The second secon
	one (facultatif)	- reministration	and the second s
N° de télécor		-	
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UT

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



**R**2

		Réservé à l'INPI		1	
	E DES PIÈCES				
DATE	15 AN	VRIL 2002			
LIEU	· ·	PARIS			
n₀ D.E	NREGISTREMENT		0 ]		
	NAL ATTRIBUÉ PAR I	LINPI 0204665			OB 540 W /303301
Vos	références n	our ce dossier :		In car	
	ltatif)		H19800/0007	/mn	
7.77	15 S T T T T T T T T T T T T T T T T T T		Milest Compa		
Œ.	MANDATAIRE				
	Nom				
	Prénom				
Ċ	Cabinet ou So	ciété	CARTMET REA	U DE LOMENIE	
			CADINEI DE	O DE POLIMIETA	
`	N °de pouvoir	permanent et/ou	*	the statement of the second section is	
	de lien contra				
ŀ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	Adresse	Rue	158, rue de	· 1'Université	•
	,,,,,,	Code postal et ville	17. 5; 3. 4; Q PA	ARIS CEDEX 07	
	N° de télépho	·			
	Nº de télécopi		01.44.18.89 01.44.18.04		
		onique (facultatif)	01:44:10:04	**************************************	
cirs.	571 - CO. 217-2 195	16 1 2 4 1 1 35 1 W. 1 1 1 W. 2 2 1 W. 2 2 1 W. 1 1 1 W. 2 2 2 1 W. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	en en tra-ser		
W	INVENTEUR	3			
	Les inventeurs	sont les demandeurs	☐ Oui		
	res inventeurs	sofic ics demanded s			ation d'inventeur(s) séparée
E	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement gou	r une demande de breve	t (y compris division et transformation)
72.5	Mar 250 173 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Établissement immédiat	$\mathbf{Q}$	44. 11.2. 10	45.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6
		ou établissement différé	<b>%</b>		
			Pojement en de	v versements uniquem	ent pour les personnes physiques
	Paiement éch	elonné de la redevance	Oui	nt versements, uniquem	one pour les personnes priyarques
	i diciniciti con		□ Non		
(SASS)				r les personnes physique	20
問	REDUCTION			•	invention (joindre un avis de non-imposition)
	DES REDEVA	NAFES	1 ' '		
1			Requise anterio	eurement a ce depot <i>(join</i> ntion ou indiquer sa référenc	dre une copie de la décision d'admission
<u></u>			pour cene inte	mon ou manquer sa rejerenc	
<b></b>					
		utilisé l'Imprimé «Suite»,			
	indiquez le n	ombre de pages jointes	<u> </u>		
10	SIGNATURE	DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE
	OU DU MAN				OU DETMINE
8	(Nom et qua	lité du signataire)		DEVENT A DEDC	C. WARTON
		•		cc NEVANT I N° 98-0509	
		7	CP.	F 10 AQ-020A	
1					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention a pour objet l'utilisation de sels métalliques particuliers pour la fabrication de substrats, à base de fibres notamment cellulosiques, à activité antimicrobienne, notamment antibactérienne et antifongique.

L'invention trouve notamment application dans le domaine sanitaire, hygiénique et alimentaire.

5

10

15

20

25

30

Le brevet EP-B-113 254 décrit un non-tissé comprenant une nappe de fibres textiles, un liant à base de polymère pour lier ensemble ces fibres, et une faible quantité d'un agent antimicrobien incorporée dans ce liant; ledit agent antimicrobien étant avantageusement choisi parmi les nitriles aromatiques halogénés, le sulfate d'imazalile, le 3,5,3',4'-tétrachlorosalicylanilide ou l'hexachlorophène.

Le brevet EP-B-431 002 décrit un tissu pour la désinfection ou le blanchiment, qui comprend une première et une seconde couches de substrat liées ensemble avec un polymère adhésif et entre lesquelles sont retenues des particules solides, lesdites particules comprenant un agent libérant du chlore.

時間

La demande de brevet WO-A-01 32138 concerne l'utilisation d'un agent antimicrobien pour la fabrication d'un article d'essuyage jetable pour réduire le nombre de microbes transférés vers la main lorsqu'on essuie une surface avec ledit article. L'agent antimicrobien est choisi parmi les composés phénoliques, isothiazolinone, pyrazole ou ammonium quaternaire, les agents oxydants, les quinoléines, les guanidines ou les aldéhydes.

Par ailleurs, on connaît les propriétés antiseptiques ou comme source d'apport ou supplément, du gluconate de zinc, du gluconate de cuivre et du gluconate d'argent.

Il a maintenant été trouvé de manière inattendue, et c'est le fondement de la présente invention, que des substrats comprenant certains sels métalliques du gluconate possèdent une activité antimicrobienne.

Ainsi, selon un premier aspect, l'invention a pour objet l'utilisation du gluconate de zinc, d'argent ou de cuivre comme agent antimicrobien, notamment antibactérien et antifongique, pour la fabrication de substrats à base de fibres notamment cellulosiques. Le sel de gluconate préféré selon l'invention est le gluconate de zinc.

5

10

15

20

25

30

Par "substrat à base de fibres notamment cellulosiques", on entend au sens de la présente invention un substrat constitué en partie de fibres cellulosiques et plus précisément d'au moins 50 % en masse, de préférence d'au moins 80 % en masse, de fibres cellulosiques, lesquelles peuvent être éventuellement mélangées à des fibres synthétiques. Dans le cas d'un mélange, la teneur en fibres synthétiques du substrat peut être de environ 5 à environ 40 % en masse.

Les substrats conformes à l'invention comprennent en particulier les non-tissés à base de fibres papetières obtenus par voie sèche, et la ouate de cellulose à base de fibres papetières obtenue par voie humide, également dénommée « papier tissue ».

Par « papier tissue », on entend au sens de la présente invention des produits fabriqués à partir de papier crêpé ou non crêpé, sec et léger, tels que du papier toilette, des mouchoirs, des essuie-mains, des lingettes, des papiers absorbants, des serviettes.

Les non-tissés sont des feuilles ou nappes de fibres orientées dans une direction ou au hasard et liées par des moyens mécaniques (de friction), des moyens chimiques (apport d'adhésif) ou thermiques.

Le procédé d'obtention des non-tissés à base de fibres papetières par voie sèche consiste, de manière bien connue de l'homme du métier, à traiter des pâtes papetières afin de les défibrer à sec, à former un voile sur une toile de formation où les fibres individualisées sont réparties au hasard par voie aéraulique, à apporter un liant thermoplastique qui va pénétrer dans le voile ainsi formé permettant aux fibres de se lier entre elles, puis à sécher et à réticuler. Le liant thermoplastique peut être

constitué de latex, comme par exemple un copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (EVA), ou de fibres thermoliantes. Une feuille de non-tissé obtenue par ce procédé a généralement un grammage d'environ 40 à 120 g/m².

5

10

15

20

25

30

Le procédé d'obtention de la ouate de cellulose à base de fibres papetières par voie humide consiste, de manière bien connue de l'homme du métier, à déposer des fibres papetières en suspension dans l'eau sur une toile pour former une feuille, égoutter la feuille puis la transférer sur un feutre qui va permettre de l'appliquer avec une presse contre un cylindre de séchage où elle est séchée. La feuille est ensuite décollée du cylindre de séchage et est crêpée au moyen d'une lame formant râcle, puis mise en bobine en attente d'une transformation en produit fini. La liaison entre les fibres papetières est réalisée au moyen de liaisons hydrogène lors de la phase humide de fabrication de la feuille.

La phase de transformation consiste par exemple à assembler plusieurs feuilles ou plis d'ouate de cellulose par calandrage, gaufrage et collage le cas échéant, afin d'obtenir des produits en papier absorbant d'un grammage allant d'environ 8 à 60 g/m².

Conformément à l'invention, le substrat comprend un agent antimicrobien, notamment antibactérien et antifongique, tel que défini cidessus.

Ainsi, selon un second aspect, l'invention a pour objet un substrat à base de fibres notamment cellulosiques comprenant, à titre d'agent antimicrobien, du gluconate de zinc, d'argent ou de cuivre, le gluconate de zinc étant préféré.

L'agent antimicrobien peut être incorporé dans le substrat par exemple par pulvérisation d'un mélange liquide liant thermoplastique + agent antimicrobien sur le substrat, ou bien encore par imprégnation ou enduction du substrat avec le mélange précité, ces techniques étant bien connues de l'homme du métier. Lorsque la technique de pulvérisation est

mise en œuvre, la quantité de mélange pulvérisé sur le substrat est généralement comprise entre environ 12 et 24 g/m².

La concentration en agent antimicrobien dans le produit fini est d'environ 0,01 à 10 % en masse, de préférence d'environ 0,05 à 1 % en masse. Ceci correspond à une concentration en matière sèche de l'agent antimicrobien d'environ 0,006 à 6 g/m², de préférence d'environ 0,03 à 0,6 g/m².

Le substrat conforme à l'invention présente les avantages suivants :

- il possède un large spectre d'activité sur les micro-organismes gramnégatifs (par exemple *Pseudomonas aeruginosa*) et sur les microorganismes gram-positifs (par exemple *Staphylococcus aureus*);
  - il possède une innocuité alimentaire.

5

10

15

20

De ce fait, le substrat conforme à l'invention, comprenant un sel métallique de gluconate à titre d'agent antimicrobien, trouve notamment application :

- dans des articles sanitaires, comme essuie-mains, papier toilette, mouchoirs, lingette imprégnée, papier absorbant ;
- dans des articles d'hygiène féminine, par exemple comme composant (matelas absorbant) pour serviette hygiénique, ou pour bébés, comme lingette imprégnée ;
- dans des emballages alimentaires, comme papier absorbant pour barquette à viande.

L'invention sera illustrée à l'aide des exemples et tests suivants.

25 Dans ces exemples et tests, on utilise les abréviations suivantes :

AN = souche *Aspergillus niger* ATCC 16404

CA = souche *Candida albicans* ATCC 10231

EC = souche Escherichia coli ATCC 11229

PA = souche *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027

30 SA = souche *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

(ATCC = American Type Culture Collection)

CMI = Concentration Minimum Inhibitrice

EVA = copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle

UFC = Unité Formant Colonie

5 ZI = zone d'inhibition

L'activité antimicrobienne des substrats conformes à l'invention est évaluée qualitativement et quantitativement d'après les normes détaillées ci-dessous.

10

15

20

#### **Evaluation qualitative**

a) <u>Norme suisse SNV 195 920</u> : Etoffes – Contrôle de l'activité antibactérienne : Test de diffusion dans de l'agar

:

Des éprouvettes de 25 à 30 mm de diamètre de substrat, traité avec l'agent antimicrobien selon l'invention, sont déposées sur une double couche de gélose nutritive, ensemencée avec les bactéries tests et l'ensemble est incubé pendant 18 h/24 h à 37°C.

Ensuite, la zone d'inhibition autour de l'éprouvette est mesurée et se calcule en divisant par 2 la différence entre le diamètre total de l'éprouvette augmentée de la zone d'inhibition et le diamètre de l'éprouvette.

L'éprouvette est retirée de la zone de contact observée en appréciant le développement bactérien permettant de différencier plusieurs niveaux d'efficacité.

Les souches utilisées dans ce test sont les suivantes:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Escherichia coli ATCC 11229
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027
- b) <u>Norme suisse SNV 195 921</u>: Etoffes Contrôle de l'activité
   30 antifongique : Test de diffusion dans de l'agar

Des éprouvettes de 25 à 30 mm de diamètre de substrat traité sont déposées sur une double couche de gélose nutritive, ensemencées avec les bactéries tests et l'ensemble est incubé.

Ensuite, la zone d'inhibition autour de l'éprouvette est mesurée et se calcule en divisant par 2 la différence entre le diamètre total de l'éprouvette augmentée de la zone d'inhibition et le diamètre de l'éprouvette.

L'éprouvette est retirée de la zone de contact observée en appréciant le développement bactérien permettant de différencier plusieurs niveaux d'efficacité.

Les souches utilisées dans ce test sont les suivantes :

- Aspergillus niger ATCC 16404
- Candida albicans ATCC 10231

#### 15 Evaluation quantitative

5

10

20

25

Norme AFNOR XPG 39010 : Propriétés des étoffes – Etoffes et surfaces polymériques à propriétés antibactériennes – Caractérisation et mesure de l'activité bactériostatique (inoculation des éprouvettes par transfert)

Cette norme permet de déterminer l'activité bactériostatique à la surface des étoffes et des surfaces polymériques agissant par contact ou par diffusion de l'actif antibactérien, que les étoffes soient hydrophiles ou hydrophobes.

L'essai est effectué après un cycle d'entretien ou non (usage unique).

Les échantillons sont lavés afin d'éliminer les traces d'ensimage et d'obtenir un produit hygiéniquement propre.

Les éprouvettes sont déposées sur la surface gélosée d'une boîte de Pétri inoculée par inondation avec 1 ml de suspension bactérienne de 1 à  $3.10^6$  – UFC/ml.

Le contact substrat-gélose est assuré à l'aide d'un cylindre en acier inoxydable de 200 g pendant 1 minute.

L'éprouvette est déposée dans une boîte de Pétri stérile, face ensemencée vers le haut, et l'ensemble est incubé à 37°C en chambre humide pendant 24 heures ou une semaine.

L'éprouvette est placée dans un sachet stérile. 20 ml de diluant contenant un neutralisant sont ajoutés. L'ensemble est malaxé dans un appareil de type "Stomacher" 1 minute sur chaque côté.

Cette procédure est aussi appliquée à des éprouvettes de coton non traité (servant de témoin).

#### Expression des résultats

Les concentrations bactériennes sont exprimées en :

- UFC (Unités Formant Colonies),
- log d'UFC,

- différence de log d'UFC :  $Δ_{24h} = log(UFC_{24h}) - log(UFC_{0h})$ 

$$\Delta_{1sem.} = log(UFC_{1sem.}) - log(UFC_{0h})$$

. ;

La condition pour qu'un substrat soit bactériostatique selon la norme XPG 39010 est :

$$-2 < \Delta_{24h} < +2$$
  
 $-2 < \Delta_{1sem.} < +2$ 

20

25

5

10

L'efficacité antimicrobienne est meilleure dans la plupart des exemples donnés ci-après.

Plus le  $\Delta_{24h}$  ou  $\Delta_{1 \text{ sem}}$  est irieur à +2, voire inférieur à -2, plus le nombre de bactéries tuées sur le substrat par l'agent antimicrobien est important, et plus le substrat est bactéricide.

Lorsque le nombre d'UFC est proche de zéro ou égal à zéro, le substrat est bactéricide.

#### Exemple 1 : Préparation d'un substrat en non-tissé

On prépare une solution contenant 0,2 g de gluconate de zinc, 9,8 g d'EVA et 9,8 g d'eau. Cette solution est pulvérisée (12 g/m²) sur la face intérieure d'un non-tissé à 120 g/m², séparé en deux. Ce non-tissé est à base de fibres exclusivement papetières et obtenu par voie sèche en utilisant comme liant de l'EVA. La concentration en gluconate de zinc dans le produit fini est de 0,2 % en masse.

#### 10 Exemple 2 : Préparation d'un substrat en non-tissé

On répète le mode opératoire de l'exemple 1, mais en utilisant un non-tissé à base de fibres exclusivement papetières et obtenu par voie sèche en utilisant comme liant de l'EVA, qui a été imprégné à 300 % d'une lotion standard pour lingettes bébé avant l'étape de pulvérisation.

15

20

25

#### Exemple 3 : Préparation d'un substrat en non-tissé

On répète le mode opératoire de l'exemple 1, mais en utilisant un non-tissé à 120 g/m² séparé en deux et traité sur une face par de l'EVA. Ce non-tissé est à base de fibres exclusivement papetières et obtenu par voie sèche en utilisant comme liant de l'EVA. La solution de gluconate de zinc et d'EVA telle que décrite à l'exemple 1 est appliquée par pulvérisation sur la face non traitée du non-tissé.

#### Exemple 4 : Préparation d'un substrat en non-tissé

Un non-tissé à 60 g/m² est traité industriellement par pulvérisation de la solution de gluconate de zinc et d'EVA décrite à l'exemple 1 sur les deux faces. Ce non-tissé est à base de fibres exclusivement papetières et obtenu par voie sèche en utilisant comme liant de l'EVA.

#### Test 1 : Mesures de CMI du gluconate de zinc

Les CMI sont présentées dans le tableau suivant.

Tableau 1

Souche	SA	PA	EC	CA	AÑ
CMI	5000	12 500	6250	3 120	6250
(ppm)					

5 **Test 2**: Mise en évidence de l'activité antibactérienne et anti-fongique de substrats selon l'invention

On a testé les activités des substrats des exemples 1 et 2 selon les normes suisses SNV 195 920 et, respectivement, SNV 195 921. Les résultats sont présentés dans le Tableau suivant.

10

Tableau 2

Souche	EC	PA	CA	AN
Exemple 1	ZI = 0	ZI = 0	ZI = 0	ZI = 0
Exemple 2	ZI = 0	ZI = 0	ZI = 0	ZI = 0

Ces résultats montrent que le gluconate de zinc ne migre pas. Les substrats selon l'invention peuvent donc trouver application notamment dans le domaine alimentaire, par exemple comme papier absorbant pour barquette à viande.

Test 3 : Mise en évidence de l'activité antibactérienne d'un substrat selon l'invention

20

15

On a testé l'activité du substrat de l'exemple 1 sur les souches Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 et Escherichia coli ATCC 11229 selon la norme AFNOR XPG 39010 en utilisant, comme gélose, de la gélose Columbia (commercialisée par BioMérieux), comprenant 5 % en masse de sang de mouton. Les résultats sont présentés dans les Tableaux suivants.

Tableau 3 (Staphylococcus aureus)

Substrat testé	Log (UFC <sub>0h</sub> )	Log (UFC <sub>24h</sub> )	$\Delta_{24h}$
Exemple 1	4,80	0,00 🚭	-4,80
Témoin	4,83	8,64	3,81

Description Lorsque le nombre d'UFC est égal à zéro, arbitrairement le log(UFC) est égal à 0.

Tableau 4 (Pseudomonas aeruginosa)

Substrat testé	Log (UFC <sub>0h</sub> )	Log (UFC <sub>24h</sub> )	$\Delta_{24h}$
Exemple 1	5,26	0,00 @	-5,26
Témoin	5,19	9,69	4,50

Description le log l

Tableau 5 (Escherichia coli)

Substrat testé	Log (UFC <sub>0h</sub> )	Log (UFC <sub>24h</sub> )	$\Delta_{24h}$
Exemple 1	5,15	0,00 @	-5,15
Témoin	5,06	9,41	4,35

De Lorsque le nombre d'UFC est égal à zéro, arbitrairement le log(UFC) est égal à 0.

Test 4 : Mise en évidence de l'activité antibactérienne d'un substrat selon l'invention

On a testé l'activité du substrat de l'exemple 3 sur les souches Staphylococcus aureus ATCC 6538 et *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027 selon la norme AFNOR XPG 39010 en utilisant, comme gélose, de la

15

20

5

10

gélose Columbia comprenant éventuellement 5 % en masse de sang de mouton. Les résultats sont présentés dans les Tableaux suivants.

Tableau 6 (Staphylococcus aureus, gélose au sang)

Substrat testé	Log (UFC <sub>0h</sub> )	Log (UFC <sub>24h</sub> )	$\Delta_{24\mathrm{h}}$
Exemple 3	5,11	0,00 @	-5,11
Témoin	5,13	8,18	3,05

 Lorsque le nombre d'UFC est égal à zéro, arbitrairement le log(UFC) est égal à 0.

Tableau 7 (Pseudomonas aeruginosa)

Substrat testé	Log (UFC <sub>0h</sub> )	Log (UFC <sub>24h</sub> )	Δ <sub>24h</sub>
Exemple 3	5,08	0,79	-4,29
Témoin	4,94	9,10	4,16

Tableau 8 (Pseudomonas aeruginosa, gélose au sang)

Substrat testé	Log (UFC <sub>0h</sub> )	Log (UFC <sub>24h</sub> )	Δ <sub>24h</sub> " .
Exemple 3	5,09	1,62	- 3,47
Témoin	5,02	9,64	4,62

Test 5 : Mise en évidence de l'activité antibactérienne d'un substrat selon l'invention.

On a testé l'activité du substrat de l'exemple 4 sur les souches Staphylococcus aureus ATCC 6538 et Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 selon la norme AFNOR XPG 39010, en utilisant de la gélose Columbia comprenant 5 % en masse de sang de mouton (trois éprouvettes de l'exemple 4 et deux éprouvettes du témoin ont été testées). Les résultats sont présentés dans les Tableaux suivants.

20

15

10

TABLEAU 10 (Staphylococcus aureus)

1 semaine	1	UFC log(UFCisem.) ECart MOYenne Aisem. (moy.)	type	00'0	0,00 @ 0,00 0,00 = 5,07	0,00	7,77	)8 8,01 0,16 7,89 2,88 .
	-			00'0	00'0 20	00'0	5,95.107	1,01,108
		cart   Moye	type		0,07   5,07			0.12 5.01
4 0		log(UFC <sub>0h</sub> ) Ecart Moyenne		5,00	5,13	5,09	4,93	100
		UFC		9,98.104	1,34.105	1,23.105	8,41.104	1 25 105
Temps d'incubation		Substrat   Eprouvette			2	3	1	,
Temns d'in	5	Substrat	testé		Exemple 4			Tómoin

Lorsque le nombre d'UFC est égal à zéro, arbitrairement le log(UFC) est égal à 0.

TABLEAU 9 (Staphylococcus aureus)

Temps d'incubation			0 h			i	24 h			
Substrat Eprouvette UFC log(UFCo	UFC K	log(UFC <sub>0</sub>	(u)	Ecart	og(UFCon) Ecart Moyenne		UFC   log(UFC <sub>24h</sub> )	Ecart	Ecart   Moyenne	$\Delta$ 24h (moy.)
				type			٠	type		
1 9,98.10 <sup>4</sup> 5,00	1	1				00'0	@ 00'0			- 5,07
2 1,34.10 <sup>5</sup> 5,13			T	0,07	5,07	$1,12.10^3$	3,05	1,76	8	- 2,02
3 1,23.10 <sup>5</sup> 5,09				·		00'0	0,00			- 5,07
1 8,41,104 4,93		4,93				5,24.10 <sup>8</sup>	8,72			
2 1,25,10 <sup>5</sup> 5,10				0,12	5,01	7,69.10 <sup>8</sup>	68′8	0,12	8,80	3,79

© Lorsque le nombre d'UFC est égal à zéro, arbitrairement le log(UFC) est égal à 0.

La moyenne n'a pas été calculée, car la différence des valeurs extrêmes des logarithmes est supérieure à 1.

TABLEAU 11 (Pseudomonas aeruginosa)

	Γ						—·]
	Δ24h (moy.)			- 5,16			4,49
24 h	Ecart Moyenne			00'0			9,59
		type		00'0			0,01
	log(UFC <sub>24h</sub> )		00'0	@ 00'0	00,00	9,58	09'6
	UFC		00'0	00'0	00'0	$3,84.10^{9}$	3,95.10 <sup>9</sup>
0 h	Moyenne		5,16				5,10
	Ecart	type	0,01				80′0
	log(UFC <sub>0h</sub> ) Ecart   Moyenne		5,16	5,17	5,15	5,15	5,04
	UFC		$1,44.10^{5}$	1,47.105	$1,43.10^{5}$	1,41.105	1,10.105
cubation	Substrat Eprouvette		1	2	က		2
Temps d'incubation	Substrat	testé	Exemple 4				Témoin

O Lorsque le nombre d'UFC est égal à zéro, arbitrairement le log(UFC) est égal à 0.

Les résultats des Tableaux 3 à 11 montrent l'excellente activité antibactérienne des substrats conformes à l'invention.

#### REVENDICATIONS

- 1. Utilisation du gluconate de zinc, d'argent ou de cuivre comme agent antimicrobien pour la fabrication de substrats à base de fibres notamment cellulosiques.
- 2. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle le substrat est à base de fibres papetières.
- 3. Utilisation selon la revendication 2, dans laquelle le substrat est un article sanitaire, un article hygiénique ou un article pour emballage alimentaire.
- 4. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 3, dans laquelle la concentration en agent antimicrobien dans le substrat est de environ 0,01 à 10 %, de préférence de environ 0,05 à 1 % en masse.
- 5. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 4, dans laquelle l'agent antimicrobien est le gluconate de zinc.
- 6. Substrat à base de fibres notamment cellulosiques comprenant du gluconate de zinc, d'argent ou de cuivre à titre d'agent antimicrobien.
- 7. Substrat selon la revendication 6, qui est un article sanitaire tel que essuie-mains, papier toilette, mouchoir, lingette imprégnée ou papier absorbant.
- 8. Substrat selon la revendication 6, qui est un article pour hygiène féminine, tel qu'un matelas absorbant, ou pour bébé, tel qu'une lingette imprégnée.

- 9. Substrat selon la revendication 6, qui est un article pour emballage alimentaire, tel qu'un non-tissé ou papier absorbant pour barquette à viande.
- 10. Substrat selon l'une des revendications 6 à 9, qui comprend de environ 0,01 à 10 %, de préférence de environ 0,05 à 1 % en masse d'agent antimicrobien.
- 11. Substrat selon l'une des revendications 6 à 10, dans lequel l'agent antimicrobien est le gluconate de zinc.

i







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° J../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

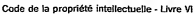
		-	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260899
Vos références p	pour ce dossier	1H198000 00	0007 FR0 MN.VF	
	REWENT NATIONAL	02 04665		
TITRE DE L'INVE	ENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)	)	
			cation de substrats à activité antimicrobienne	!
	·	r		1
				1
LE(S) DEMANDE	• •			1
GEORGIA-PAC	CIFIC FRANCE			1
i				
1				ļ
				Y
DESIGNERNT) F	TART OPENWENTER	el - /Indiane:	z en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois	•
utilisez un form	ulaire identique et numéro	atez chaque ; (د مtez chaque ;	z en naut a droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois page en indiquant le nombre total de pages).	inventeurs,
Nom	-	BRET	1.0-7	•
Prénoms		Bruno		
		<del> </del>		
Adresse	Rue	16, rue de Ne		
	Code postal et ville	68920	WINTZENHEIM	
Société d'apparter	nance (facultatif)			1
Nom		ROUSSIN-N	MOYNIER	
Prénoms		Yves		
	Rue	4. rue André	Malraux	
Adresse	Code postal et ville	68920	WINTZENHEIM	
Société d'apparter		08920	WINIZENHEUW	
Nom	narioo (intiming)	POT TO CEO		
Prénoms		BOURGEOI Michel	18	
TATCHO!				
Adresse	Rue	13, rue Mont	brillant	
	Code postal et ville	69003	LYON	
Société d'appartenance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S)			eti	
DU (DES) DEMAI	NDEUR(S)	1		
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		1		
le 25 juin 2002	du signataire)	ĺ		
16 23 Jun 2002	7	1		
		1		
Marc NEVANT	7/	İ		

La loi n°78-17 du 6 janvier/1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.



## BREVET D'IN

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





*DÉPARTEMENT DES BREVETS* 

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 758CO Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

elephone . Of 55 04 c	33 04 Telecopie : 01 42 93 39 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260899			
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	1H198000 0007 FR0 MN.VF				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		02 04665				
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou e	spaces maximum)				
Utilisation de se	els métalliques du gluconate	pour la fabrication de substrats à activité antimicrobienne				
	•					
		•				
LE(S) DEMAND	EUR(S):					
	CIFIC FRANCE					
·						
DESIGNE(MT)	EN TANT OU'INVENTEUR	: (S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus dé/trois in	wenteurs			
utilisez un forn	nulaire identique et numé	rotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	ontout by			
Nom		NORMAND				
Prénoms		Xavier				
Adresse	Rue	36, avenue du Général Eisenhauer				
	Code postal et ville	69005 LYON				
Société d'appart	enance (facultatif)	·				
Nom						
Prénoms	T					
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
	enance (facultatif)					
Nom						
Prénoms	Τ					
Adresse	Rue					
Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif)						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU WANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)						
le 25 juin 2002 Marc NEVANT						

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR	QUALITY
OTHER:	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.